

Plusieurs stages d'été avec la chaire de recherche en solutions climatiques naturelles à Montréal

L'équipe de la [Chaire de recherche en solutions climatiques naturelles](#) travaille sur plusieurs projets qui nécessiteront l'aide de nombreuses personnes dans le cadre de stages se déroulant au cours de l'été 2026.

Parmi les projets, on compte des initiatives de recherche portant sur la séquestration du carbone et la réduction des émissions de gaz à effet de serre par : (1) la restauration écologique de sites anthropisés comme les milieux minier et urbain, (2) l'amélioration des pratiques en agriculture et foresterie, et (3) l'utilisation de l'eau et la croissance des arbres et l'altération des émissions de CO₂ et CH₄ dans le contexte d'un climat changeant.

Nous sollicitons les candidatures venant des cégeps et universités. Ces personnes peuvent étudier dans différents horizons des sciences naturelles (ex., biologie, écologie, géographie, environnement). Nous ne demandons pas d'expérience particulière des personnes candidates, mais nous nous attendons à ce qu'elles soient assidues et qu'elles démontrent de l'intérêt, de la motivation, de la minutie, de la rigueur et un bon esprit d'équipe. C'est également un atout si les personnes candidates possèdent un permis de conduire.

Les stages auront lieu au sein des laboratoires de la chaire à l'Université TÉLUQ, campus de Montréal, entre mai et août. Des déplacements fréquents sont prévus dans les régions des Laurentides, de la Beauce, de l'Estrie et de Lanaudière.

Les semaines de travail sont de 35 heures, mais elles sont flexibles. Les stages pour les personnes étudiant à l'université sont généralement de 14 à 18 semaines, alors que ceux des personnes au cégep sont de 10 à 12 semaines. Les salaires varient selon le niveau d'étude et si les personnes reçoivent une bourse. La durée du stage est flexible et sera décidée au moment de l'embauche et selon les discussions lors des entrevues. Les personnes retenues se spécialiseront sur l'un des projets identifiés ci-dessus, mais pourront s'impliquer dans plusieurs projets selon les besoins de l'équipe et les intérêts des personnes stagiaires. Pour les personnes souhaitant obtenir des crédits d'étude (ex., cours stage), sachez que notre équipe est familière et favorable à cette pratique.

Les personnes stagiaires seront encadrées par Rolando Trejo-Perez, stagiaire postdoctoral, et Raida Benseghir, coordonnatrice de la chaire de recherche, et pourront aussi travailler directement avec les professeurs Nicolas Bélanger, titulaire de la chaire, et Benjamin Marquis, chercheur associé au groupe.

Les personnes désireuses de travailler au sein du laboratoire sont invitées à déposer une courte lettre de motivation, un CV et une copie de leur dossier académique par courriel (rolando.trejoperez@teluq.ca; raida.benseghir@teluq.ca) au plus tard le 16 février. Les entrevues auront lieu la 3^{ième} et 4^{ième} semaine de février. Les meilleures candidatures universitaires recevront une bourse du CRSNG.

Nous encourageons les candidatures provenant de groupes sous-représentés dans le milieu de la recherche à postuler.